

Spis treści:

<b>1. WSTĘP .....</b>	<b>2</b>
1.1. PRZEDMIOT SST .....	2
1.2. ZAKRES STOSOWANIA SST .....	2
1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST .....	2
1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE .....	2
1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT .....	2
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>2</b>
2.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW .....	2
2.2. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY .....	2
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>2</b>
3.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	2
3.2. SPRZĘT .....	2
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>3</b>
4.1. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU .....	3
4.2. TRANSPORT SPRZĘTU I MATERIAŁÓW .....	3
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
5.1. OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT .....	3
5.2. ZASADY MONTAŻU ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY .....	3
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
6.1. OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT .....	3
6.2. KONTROLA JAKOŚCI PRAC POMIAROWYCH .....	3
<b>7. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
7.1. OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT .....	3
7.2. JEDNOSTKA OBMIAROWA .....	3
<b>8. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
8.1. OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT .....	3
8.2. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT .....	3
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>3</b>
9.1. OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI .....	3
9.2. CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ .....	4
<b>10. PRZEPISY ZWIĄZANE .....</b>	<b>4</b>
10.1. OGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE .....	4
10.2. INNE DOKUMENTY .....	4

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem elementów małej architektury podczas przebudowy ul. Rynek wraz z infrastrukturą realizowanej w ramach zadania pn.: „Przebudowa centrum Pyzdr”.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument kontraktowy i przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z transportem i montażem elementów małej architektury tj. ławki parkowe i kosze na odpady, kraty ozdobne, poidelka parkowe oraz w związku z planowaną przebudową ulic jw.

### **1.4. Określenia podstawowe**

**1.4.1.** Ławka parkowa element małej architektury służący do wypoczynku w pozycji siedzącej

**1.4.2.** Kosz na odpady element małej architektury służący do gromadzenia odpadów.

**1.4.3.** Krata ozdobna zabezpieczająca element małej architektury służący do zabezpieczenia i swobodnego wzrostu drzew.

**1.4.4.** Poidelko parkowe element małej architektury służący jako poidelko dla ludzi i zwierząt

**1.4.5.** Stopa fundamentowa element konstrukcyjny umieszczony w gruncie służący do zamocowania zakotwienia elementów małej architektury

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

### **2.2. Elementy małej architektury**

#### **2.2.1. Ławka parkowa**

Ławka parkowa o konstrukcji z betonu architektonicznego z siedziskiem drewnianym zabezpieczonym lakierobejcom w kolorze jasny orzech lub jasny buk. Siedzisko z kantówek o wym. 8x8cm zgodnie z zaleceniami konserwatora zabytków.

#### **2.2.2. Kosz na odpady**

Kosz na odpady o konstrukcji ze stali nierdzewnej w kolorze naturalnym, wkład ze stali ocynkowanej. Kosz o poj. ok 72 l o wym. 95cm, 45cm, 45cm (wys., szer. głęb.) zgodnie z zaleceniami konserwatora zabytków.

#### **2.2.3. Kraty ozdobne zabezpieczające**

Kraty ozdobne o konstrukcji ze stali żeliwnej w kolorze naturalnym. Kraty dwuelementowe o wym. 1,5m x 1,5m zgodnie z zaleceniami konserwatora zabytków.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

### **3.2. Sprzęt**

Wykonawca przystępujący do wykonania prac związanych z montażem obiektów małej architektury powinien wykazać się możliwością korzystania z niezbędnego sprzętu do ww. robót, takiego jak podnośnik hydrauliczny HDS, mini koparko lub koparko ładowarka, taczka, szpadel, poziomice, miary 20m oraz narzędzia potrzebne do montażu urządzeń. Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

#### **4. TRANSPORT**

##### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

##### **4.2. Transport sprzętu i materiałów**

Sprzęt i materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT**

##### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

##### **5.2. Zasady montażu elementów małej architektury**

Przed przystąpieniem do montażu urządzeń, należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać kontrolny pomiar sytuacyjno-wysokościowy. W przypadku wystąpienia odmiennych warunków terenowych od uwidocznionych w dokumentacjach technicznych Wykonawca powinien powiadomić o tym fakcie Inspektora Nadzoru i Projektanta oraz wstrzymać prowadzenie robót, jeżeli dalsze ich prowadzenie może wpłynąć na bezpieczeństwo konstrukcji lub robót.

Miejsce wykonywania prac należy odpowiednio zabezpieczyć przed ruchem osób nieuprawnionych.

Przed przystąpieniem do prac związanych z montażem obiektów małej architektury należy sprawdzić, czy dostarczony towar jest zgodny ze specyfikacją z zamówienia.

Montaż zgodnie z dostarczoną i załączoną do urządzenia instrukcją Producenta.

Podczas montażu urządzeń należy zachować odpowiednie strefy bezpieczeństwa wokół urządzenia, zgodnie z wymaganiami.

#### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

##### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

##### **6.2. Kontrola jakości prac pomiarowych**

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu dostarczonych elementów czy są zgodne ze specyfikacją, czy posiadają wymagane certyfikaty oraz czy montaż przebiegł zgodnie z instrukcją i dokumentacją projektową

#### **7. OBMIAR ROBÓT**

##### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

##### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest szt (sztuka) zamontowanego elementu małej architektury.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT**

##### **8.1. Ogólne zasady odbioru robót**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

##### **8.2. Sposób odbioru robót**

Odbiór robót następuje na podstawie protokołu odbioru oraz dokumentacji technicznej przeznaczonej dla Zamawiającego.

#### **9. Podstawa płatności**

##### **9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

## **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania robót obejmuje:

- zakup, dostarczenie i składowanie potrzebnych materiałów,
- koszt zapewnienia niezbędnych czynników produkcji,
- wykonanie stóp fundamentowych
- montaż elementów małej architektury
- prace porządkowe.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

### **10.1. Ogólne specyfikacje techniczne**

1. D-M-00.00.00                      Wymagania ogólne

### **10.2. Inne dokumenty**

2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonywania robót w oparciu o instrukcje producenta oraz obowiązujące normy